

Proyecto: \_\_\_\_\_  
 Localización: \_\_\_\_\_  
 Item #: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_  
 Modelo : \_\_\_\_\_

**MODELOS: VACT20B/ VACS20B/VACT20BB/VACS20BB** **Envasadora al vacío.**

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- ✓ Dimensiones compactas para facilitar su emplazamiento y posible movilidad.
- ✓ Funcionamiento fácil e intuitivo.
- ✓ Estructura general de acero inoxidable y cubetas estampadas también en acero inox.
- ✓ Tapa transparente de metacrilato con bisagras de aluminio.
- ✓ Apertura automática de tapa al terminal el ciclo.
- ✓ Placas interiores de poliuretano alimentario.
- ✓ Bombas de vacío de mínimo mantenimiento y máxima durabilidad.
- ✓ Doble soldadura de sellado activado mediante pistones y sin cables a la vista.
- ✓ Pueden equiparse con panel con control de vacío por tiempo (T) o por sensor (S).

**CARACTERÍSTICAS DEL PANEL CON CONTROL DE VACÍO POR TIEMPO (T).**

- ✓ Regulación del tiempo de vacío.
- ✓ Regulación del tiempo de soldadura.
- ✓ Vacuómetro para el control del nivel de vacío.



- ✓ Indicador luminoso del proceso activo.
- ✓ Stop discrecional del vacío. Entrada de atmósfera progresiva.

**CARACTERÍSTICAS DEL PANEL CON CONTROL DE VACÍO POR SENSOR (S).**

- ✓ Regulación del porcentaje de vacío.
- ✓ Regulación del porcentaje de inyección de gas inerte.
- ✓ Regulación del tiempo de sellado en décimas de segundo.
- ✓ Elección de lenguaje. Entrada de atmósfera progresiva.
- ✓ Regulación discrecional de tiempo de vacío extra.
- ✓ Stop discrecional de vacío. Programa de VACÍO - STOP para el marinado de alimentos.
- ✓ Programa para el envasado de líquidos. Programa multi-ciclo para aromatizar e impregnar alimentos,
- ✓ Programa para el sistema Gastro-Vac. Programa para la auto limpieza y mantenimiento de la bomba.
- ✓ Programa TEST, para verificar el funcionamiento de la envasadora. Auto - calibración de todo el sistema. Almacenamiento de hasta 50 programas de trabajo.

MODELO	Dimensiones Interiores (mm)			Dimensiones Exteriores (mm)			Potencia (W)	Capacidad Bomba (m³)	Longitud Soldadura (mm)	Posición de soldadura	Tensión (V)/ Frecuencia (Hz)
VACT20B	550	470	180	610	575	440	540	20 DVP	450		230 V. 50-60Hz
VACS20B	550	470	180	610	575	440	540	20 BUSCH	450		230 V. 50-60Hz
VACT20BB	550	470	180	610	575	440	750	20 DVP	2 x 450		230 V. 50-60Hz
VACS20BB	550	470	180	610	575	440	750	20 BUSCH	2 x 450		230 V. 50-60Hz

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

**Infrico**  
 Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles  
 km. 15,5 - A-3132  
 14900 Lucena (Córdoba)  
 España

**www.infrico.com**  
 info@infrico.com  
 Tel. 00 34 957 51 03 03  
 Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBADO:

DISPONIBLE EN:

Revisión: 01 Fecha: 20/07/2022 VACT20B-VACS20B-VACT20BB-VACS20BB

